S58-88787

(19)	Japanese	Patent	Office	(JP)
------	----------	--------	--------	------

- (12) Publication of Laid-Open Patent Application (A)
- (11) Publication of Patent Application: No. S58-88787

(43) Date of Publication: May 26, S 58 (1983)

(51) Int.	Cl. <sup>3</sup>	Identification Symbol	JPO file number	
G 09 G	3/36		7250-5C	
G 02 F	1/13		7448-2 <b>H</b>	
G 09 F	9/35		7520-5C	

5

Number of Invention: 1

Request for Examination: Not requested

(Total Page 5 pages)

## 10 (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY

- (21) Patent Application: No. S56-188032
- (22) Date of Application: November 24, S56 (1981)
- (72) Inventor: Yasuo Katsuyama c/o Suwa Seikosha KK

15 3-3-5 Owa, Suwa

(71) Applicant: Suwa Seikosha KK

4-3-4 Ginza, chuo-ku, Tokyo

(74) Agent: Patent Attorney, Tsutomu Mogami

DEST AVAILABLE COPY

15

25

30

35

S58-88787

#### Specification

## Title of the Invention Liquid Crystal Display

#### 5 2. Scope of Claims for Patent

- 1. A Liquid crystal display characterized in that a nonlinear element of a metal-insulator-metal structure is arranged in matrix, one metal of the nonlinear element is connected to each column wiring respectively, and the other metal is connected to the liquid-crystal drive electrode, wherein all of the liquid-crystal drive electrodes are connected in series per row.
- 2. The liquid crystal display according to Claim 1 characterized in that characteristics of each nonlinear element are measured by electrically connecting the column wiring which is connected to one metal of the nonlinear element to an outside and further electrically connecting each row of the liquid-crystal drive electrode to the outside.
- 3. The liquid crystal display according to Claim 1, characterized in that a metal connected to the liquid-crystal drive electrode is etched after measuring the characteristics.

### 20 3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to a liquid crystal display formed by arranging a nonlinear element in matrix, in more detail, relates to a method for measuring an electrical characteristic of the nonlinear element and a structure of the liquid crystal display whose electrical characteristic can be measured.

A liquid crystal display according to the invention is a dot-matrix liquid crystal display with a high capacity. In the case that each dot (a pixel of the liquid crystal display) is an electrode at an intersecting point of a scanning line and a data line arranged in matrix, the dot is lighted when an effective value of a voltage at the intersecting point per cycle is higher than a threshold of the liquid crystal. When the effective value is lower than the threshold, the dot is not lighted.

On the other hand, as the number of the scanning lines increases, selection time at the intersecting point is shortened and it is more difficult to obtain the effective value which is equal to or more than V<sub>sat</sub> for lighting the liquid crystal in the case that a driving voltage is constant. Next, when the driving voltage is increased, the effective value at the intersecting point also increases which is not selected by contraries. A limit for preventing a crosstalk due to a poor characteristic of the threshold of the liquid crystal and obtaining a contrast of practical use is a one-sixteenth duty.

10

15

20

25

30

35

As a method of increasing the duty, a metal-insulator-metal element (hereinafter referred to as an MIM element) which is a nonlinear element is conventionally formed with a liquid crystal layer between a scanning line and a data line, and one metal is connected to the scanning line. When the MIM element has a characteristic similar to a diode characteristic, a decrease of the effective value within an unselection time can be compensated by storing a selected signal from the scanning line in the MIM element within a selection time. Obtaining hundreds duty can be easily realized though there is a slight difference due to an electrical transmissivity or an electrical resistivity of the liquid crystal.

An example of a pattern of a conventional liquid crystal display is shown in FIG. 1. The pattern is formed over a glass substrate. A timing line 101 in the drawing denotes one electrode, and an MIM element is formed by forming an oxide film between it and a metal thin film 102. Reference numeral 103 denotes a transparent metal to be connected to the metal thin film and also a liquid-crystal drive electrode for driving by applying a voltage to the liquid crystal.

The drawing shows only a part of the pattern, and hundreds of the timing lines are formed in an actual pattern. Further, the number of the liquid-crystal drive electrodes which are connected to the timing lines is several hundred per timing line, and the number of pixels in the whole pattern is several tens of thousands.

Each pixel is preferably a good-quality product; however, defects such as a disconnection of the timing line, a defect of the MIM element, and a pattern default of the liquid-crystal drive electrode due to various troubles in steps of manufacturing occur in fact.

The disconnection of the timing line can be investigated by measuring a resistance of the timing line by contacting needles with both sides of the line. However, in a defect which occurs in a pixel, a presence and a spot of a defect can be detected only by checking an operation of the liquid crystal when the pixel is actually mounted and driven.

On the other hand, the defect of the MIM element is, strictly speaking, a default of an element characteristic, however, it is finally determined whether the liquid crystal can be driven enough or not in the selection time of hundreds duty. Products which can maintain an effective voltage higher than V<sub>sat</sub> of the liquid crystal are good-quality products, and the others are defective products.

As the above mentioned, the defect of the pixel can be detected only after mounting, and the mounted liquid crystal display should be broken in order to analyze the defect, which is very difficult.

Moreover, since the defect cannot be modified, there are defects such as a yield reduction and an increase in cost due to a step of mounting, and thus, an improvement for those are desired.

10

15

20

25

30

35

The present invention removes the above defects and has an object of providing a structure of a liquid crystal display in which the electrical characteristic of the pixel of the liquid crystal display can be measured before mounting and a method for measuring the electrical characteristic.

The structure of the liquid crystal display according to the present invention is hereinafter described.

FIG. 2 and FIG. 3 show embodiments, and explanations for reference numerals 201 to 203 and 301 to 303 in the drawings are the same as those of the conventional pattern, therefore, are omitted. Reference numerals 204 and 304 are thin films which connect the liquid-crystal drive electrodes per each row, and reference numeral 305 denotes a terminal for electrically connecting the liquid-crystal drive electrode to the outside. A portion marked with diagonal lines is the same thin film as the liquid-crystal drive electrode, which forms the electrode at the same time.

The liquid-crystal drive electrode is formed using any one of three kinds of thin films; which are an indium-oxide thin film, a thin film formed with a gold thin film having a same pattern over the indium-oxide thin film, and a gold thin film.

An equivalent circuit and a method for measuring a pixel in the structure of FIG 2 and FIG. 3 are next described.

In FIG. 4, reference numeral 401 denotes a timing line; 402, an equivalent circuit of an MIM element; 403, a liquid-crystal drive electrode line; 404 and 405, terminals for electrically connecting the timing line and the liquid-crystal drive line to the outside; 406, a shift register; 407, a transmission gate (hereinafter, referred to as an analog switch) formed with a MOS transistor.

A connection between a liquid-crystal drive device and the outside shift register is performed by a diagonal connection using a probe card and a compression-bonding using an anisotropic conductive rubber or a heat seal. A desired analog switch is selected by the shift register, and a timing line and a liquid-crystal drive electrode line are selected. One side of the analog switches is each connected, and the side of the timing line is denoted by  $V_T$ , the side of the liquid-crystal drive electrode is denoted by  $V_O$ . An impedance meter and a capacitor meter are connected between  $V_T$  and  $V_O$ , and a V-I characteristic and a capacity of an MIM element at an intersecting point of each line selected by the shift register are measured.

In this case, because the intersecting point of the liquid-crystal drive electrode line and the timing line itself has a kind of an MIM structure, the measured data needs to be modified. As the measured V-I characteristic at the intersecting point is shown in FIG. 5(a), almost the same characteristic is shown in the case that the side of the liquid-crystal drive electrode line is a negative electrode and the timing side is the positive electrode.

10

15

20

25

30

FIG. 5(b) shows an equivalent circuit, which is connected in parallel to an equivalent circuit of the MIM element. Therefore, in the V-I characteristic of the MIM element, the measured data is modified in consideration of a current value in the MIM structure of the intersecting point itself if measuring is done in the case that the liquid-crystal drive electrode line side is the positive electrode and the timing line side is the negative side. In the case of an opposite measurement, the modification does not be needed. A measurement of a capacity needs a modification regardless of a polarity.

V-2 characteristic and the capacity data of the MIM structure at the intersecting point itself need to be measured in advance, and a data variation should be figured out.

When a pixel defect is detected by such a measurement, an address of the pixel can be found by counting how many shifts the shift register has made.

After the measurement, a mask is formed by a resist over a pattern except a conductor which connects the liquid-crystal drive electrodes in order to mount the liquid-crystal drive device, which is etched to become the pattern of the conventional liquid-crystal drive device by etching.

By the present invention, the presence of a pixel defect of a liquid-crystal drive display is detected before mounting, a modification and an analysis of a defect address can be performed, it is possible that a yield increases and an analytic result is fed back to the next process, and an establishment of manufacturing steps is attained.

4. Brief Description of the Drawing

FIG. 1 is a general view showing a part of a pattern which forms a conventional liquid-crystal drive device.

FIG. 2 and FIG. 3 are general views showing a part of a pattern in Embodiment according to the present invention.

FIG. 4 is a general view showing an equivalent circuit of a MIM element and a peripheral circuit to be connected to an outside in Embodiment according to the present invention.

FIG. 5(a) shows a V-I characteristic at an intersecting point of a timing line and a liquid-crystal drive electrode line, and FIG. 5(b) shows an equivalent circuit at the intersecting point.

Applicant: Suwa Seikosha KK

Agent: Patent Attorney, Tsutomu Mogami

(9) 日本国特許庁 (JP)

の特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭58—88787

Mint. Cl.3

鐵別記号

户内整理番号

砂公開 昭和58年(1983)5月26日

G 09 G 3/36 G 02 F 1/13 G 09 F 9/35

7250-5C 7448-2H 7520-5C

発明の数 審査請求 未請求

(全 5頁)

#### **网液晶表示装置**

題

**204** 

昭56-188032

22出

昭56(1981)11月24日 頿

仍発 眀 者 勝山恭雄

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社飯訪精工會內

の出 輝 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

四代 理 人 弁理士 最上務

## 発明の名称 拉品投示验证

#### 2. 特許請求の範囲

金属一胞腺体ー金属構造による卵製形素子 をマトリタス状に配置し、鉄卵鉱形業子の一方の 金庫を各列配額にそれぞれ接続し、他方の金属を 放品駆動包極に接続して成る液晶表示設置に扱い て、離准基配動電視を各行ごとに金て催列接続す ることを特徴とする被品表示設置。

非確態素子の一方の金属が接続されている 列記線と外部との観気的接続を取り、更に被品駆 動性癌の各行と外部との饱気的接続を取ることに より各卵額形果子の特性を測定することを特徴と する特許請求の観題第1項記聴の液晶表示数量。

前紀特性の測定が終了した後、散散晶彫動 世種を接続している金融をエッチングすることを 特数とする特許請求の範囲第1項配数の液品設示 华取。

#### 奶奶の酢鯛な説明

本 州 例 は 非 離 形 象 子 を マ ト リ 丿 ス 状 に 配 徹 し て 成る紋晶設示鍵性に関する。 更に即しくは、 聡非 線形素子の低気物性測定方法及び腹電気物性測定 が可能は液晶設分数酸の微微に関する。

本発明による放品設示製盤は、大客量ドットマ トリクス放品数示鍵盤である。各ドット(放品表 **乐 国 米 〉を 走 差 敲 と デー タ 顔 が マ ト リ ク ス 状 に 函** 列された交点の電腦とした場合は、 独交点に 於け るほ圧の一サイクル当りの姿効値が設晶のしきい 彼より高い場合は点無し、敗災効衡が低い場合は 非点盤となる。

一方線危些線数を増加させるに従い、変点に於 ける避択時間が強くなり、脳動獣圧が一定であれ ば、放品を点位する V sat 以上の実効値を得るこ とは財閥となる。次に駅動望圧を上昇させると、 逆に激択されていない交点の実効値も増加してし まう。液晶のしきい貨幣性の跳さによるフロスト

孙周昭58- 88787(2)

ータの発生を抑え 袋用に耐え うるコントラストを 褐る為の 設度は 1 6分の 1 デューティーまでである。

ザェータはの別に被馬階を介して非線形状子である会員ー・総線体ー・金属を介して当まる会員ー・総線体ー・金属等子(以下はよりを形成して、一方の金属を住宅を記して、一方の選手を住宅を選が、 大きないれば、一方の選択にを選びいれば、 大きないれば、おけれるの選択には対ける。 大きないれば、おけれて、の選択には対ける。 大きないないできる。 大きないないできる。 大きないないできる。 大きないないできる。 大きないないできる。 大きないないできる。

従来の液晶設示装置のパターンの一例を第1回に示す。数パターンはガラス品板上に形成する。 図中101のタイミングラインを一方の影像として、102の金属が膜との間に酸化膜を形成し、 以エリ衆子を解放する。105は金属弾膜と線統する透明金属であり、復品に健圧を印加し駆動するが出駆動電機である。

(3)

食品でそれ以外は不良である。

前記したように、実践しなければ関素の欠陥を 調べることができず、欠陥の辨析を行なう為には 終実験した液晶表示複雑を鍛さなければならず、 卵常に閉難である。

更に欠陥の修正も行なうことができず、少別の低下、実験工根によるコストアップ等の欠点があり、その改良が記まれる。

本角別は前記した火点を除去したもので、その目的は根品を示妙量の脂素の包気特性を、実践前に創定できる被品数系数量の構造及び数低気神性の態度方法を提供するものである。

本角明による液晶要示数値の解激を以下酔しく 説明する。

第2、5 図は実験例であり、図中201~20 3 及び 5 0 1~5 0 5 は従来のパターンの説別の 内容と側様であるので、省略する。204、5 0 4 は該品収効質様を各行ごとに接続する認識であ り、505 は液晶財動視様と外部との聴気的に接 続する為の類子である。斜線で示されている部分 本関はパターンの一部を図示したにすぎず、突 数のパターンはタイミングラインが数百本形成されている。更に酸タイミングラインに接続する般 曲型処性物は、数一タイミングライン当り数百個 形成され、パターン全体の図彙数は数万個となる。

各々の職業が全て成品であることが譲ましいが 実際には、製型工能に於ける利々のトラブルに起 図するタイミングラインの所額、MIM集子の欠 脳及び放晶脂動能域のバターン不良等の欠額が発 生する。

タイミングラインの断額は、両畑に針を徴触し、 後タイミングラインの無抗を削定することにより 劇べることができる。 しかし、関策に発生した欠 際は、実践し実際に繋動した時に、被暴の動作を 強弱しなければ欠陥の有級及び欠陥場所を発見す ることはできない。

一方当IN景子の欠陥とは厳密に言えば、 条子 特性の不良であるが、独終的には極島を数百デュ ーティの選択時間で充分影動できるか否かで、被 品の V set より高い実効電圧を維持できるものが

(4)

は、液晶射動電板と同じ舞蹈であり、触覚値を聞いに形成する。

被品彩助電網は厳化インジウム弱線、散渺化インジウム解膜上に同じバターンの金種膜を形成して成る鍵膜及び金種群、以上 5 微数の静膜の心ずれか 1 つを用いて形成する。

第2,5 例の毎銅銅路と前記榜選による國衆額 這のガ込を次に説明する。

第4 関に於いて関中4 0 1 はタイミングライン、4 0 2 は M E M 集子の等価関略、4 0 5 は 被品割動電視ライン、4 0 4 , 4 0 5 は前記タイミングライン及び被品彫動ラインと外部とを電気的に接続する囃子、4 0 6 はなシストレジスタ、4 0 7 は M 0 8 トランジスタにより成るトランスミッションゲート(以下アナログスィッチと記す)である。

被品取動製造と外部のシフトレジスタとの複数は、プローブカードによる斜接触及び具方性導電ゴム、ヒートシールによる圧着接触により行なう。 能シフトレジスタで任意のアナロダスイッチを選択し、タイミングライン及び被品駅動電線ライン を選択する。酸アナログスイッチの一方はラインごとに全て接続して、タイミングライン側をマッとする。マキとマッの間にインピーダンスメータ及びキャパシターメータを接続し、シットレジスタにより対択された各ラインの交点に於けるMIM案子のマーI特性及び素子の容量を測定する。

(7)

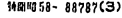
第2, 5 図は本発明による実施例のパターンの 一部の低級図である。

第4回は本発明による変態例のMIM表子の場 値回路と外部に差載する周辺面跡の戦略関である。

第 5 図 (a) は、タイミングラインと放品財助 健極 ラインの交点に於ける ▼ − I 特性を扱わし、(b) は 数交点の等価回路を扱わす。

以上

出版人 华式会社殿防得工会 代理人 <sub>争职士</sub> 献 上 聯



紙魚に関係なく確正は必要である。

数交点自体のЫIЫ例設による V − 2 特性及び容量データーは前もって調宜しそのデーターのば 5 つきを把値する必要がある。

このように御宠して国衆欠陥を発見したら、シストレジスタが何段シフトしたかを数えることによって、敵国衆の恭地を見つけることができる。

和定終了後、散液品財動設置を実装する為に、 被品財動電極間を接続する事体以外のパターンを レジスト等によりマスクし、エッチングすること により従来の被品駆動装置パターンに関す。

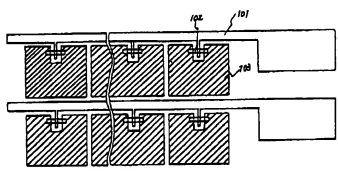
本発明により、実装的に放易駅的数型の国家欠陥の有紙を強調することができ、欠陥費地の修正及び解析が可能となり、歩むりの向上及び解析総果を次の工器にフィードバックし、製造工程の確立を選成することができる。

#### 4. 図面の簡単な脱明

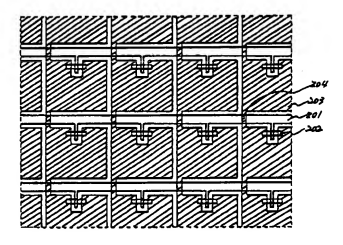
第1関は従来の液晶駅動数限を構成するパターンの一部の発観図である。

(8)

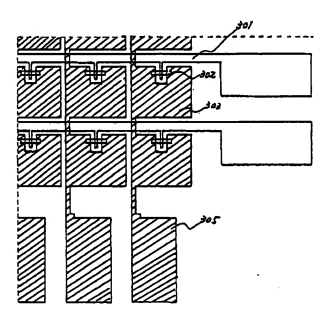
16周昭58- 88787(4)



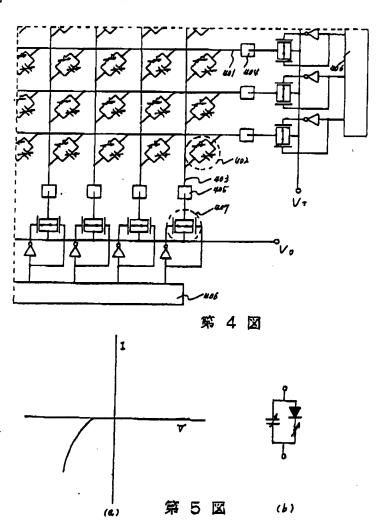
第 1 図



第 2 図



第 3 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.